

KÚPNA ZMLUVA

uzavretá medzi zmluvnými stranami v súlade s ustanovením § 409 a násl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

1. Kupujúci: **Mesto Svit**
Sídlo: Hviezdoslavova 33, 059 21 Svit
V zastúpení: PaedDr. Rudolf Abrahám, primátor mesta
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.
Číslo účtu: 2724865551/0200
IČO: 00326607
DIČ:
(ďalej len „kupujúci“)

2. Predávajúci: **KURTA spol. s r.o.**
Sídlo: Partizánska 89, 974 01 Banská Bystrica
V zastúpení: Ing.Štefan Kurta, konateľ spoločnosti
Bankové spojenie:
Číslo účtu: 31592490
IČO:
DIČ:

IČDPH:

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, oddiel: Sro, vložka č. 1435/S
(ďalej len „predávajúci“)

ČI. I

Účel zmluvy

1. Kupujúci vyhlásil v súlade zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nadlimitnú zákazku postupom verejnej súťaže, predmetom ktorej je dodanie čistiacej techniky vrátane jej montáže, umiestnenia, zaškolenia a záručného servisu a ktorej bližšia špecifikácia a množstvo je uvedené v či. II, bod 1 tejto zmluvy (ďalej len „dohodnutý tovar“). Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania na dodanie predmetnej zákazky (ďalej len „verejná súťaž“) bolo uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie S218 zo dňa 10.11.2010 pod značkou 2010/S 218-334193 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 215/2010 zo dňa 10.11.2010 pod značkou 07041 - MST.
2. Do verejnej súťaže predložil súťažnú ponuku aj predávajúci. Na základe vyhodnotenia súťažných ponúk predložených do verejnej súťaže zmluvné strany uzavretím tejto zmluvy prejavujú svoju vôľu dohodnúť podmienky a spôsob realizácie predmetu zákazky v zmysle vyhlásenej verejnej súťaže.

ČI.II

Predmet zmluvy

1. Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet zmluvy v rámci projektu „Riešenie kvality ovzdušia v meste Svit prostredníctvom modernej čistiacej techniky“, ITMS kód projektu NFP24130120223, za podmienok stanovených v tejto zmluve a v súlade s podmienkami určenými:
 - zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. 034/3.IMP/2010 zo dňa 27.05.2010 v znení jej dodatkov, ktorú máobjednávateľ uzavretú s poskytovateľom nenávratného finančného príspevku (ďalej NFP), tj. s Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky
 - príručkou pre prijímateľa NFP operačného programu Životné prostredie.
2. Predávajúci sa zaväzuje odovzdať kupujúcemu 4 (štyri) kusy čistiacej techniky, ktorých bližšia špecifikácia je uvedená v prílohe č. I tejto zmluvy (ďalej len „Tovar“), previesť na kupujúceho vlastnícke právo k Tovu a kupujúci sa zaväzuje dohodnutým spôsobom spolupôsobiť, Tovar prevziať a zaplatiť predávajúcemu dohodnutú kúpnu cenu.
3. Predávajúci podpisom tejto zmluvy vyhlasuje, že Tovar je v jeho výlučnom vlastníctve a nie je zaťažený právom tretej osoby.

ČI. III

Čas a miesto dodania predmetu kúpy

1. Predávajúci sa zaväzuje dodať Tovar kupujúcemu do 4 mesiacov odo dňa uzavretia tejto zmluvy
2. Dohodnutým miestom dodania Tovu sa rozumie nasledovné priestory kupujúceho: NUTS 2 Východné Slovensko, Prešovský kraj, Okres Poprad, mesto Svit.
3. Povinnosť predávajúceho dodať predmet kúpy je splnená tým, že predávajúci umožní kupujúcemu v dohodnutej dobe /bod 1./ a v dohodnutom mieste dodania /bod 2./ s predmetom kúpy nakladať. Predmetom kúpy podľa predchádzajúcej vety sa rozumie predmet kúpy umiestnený v mieste dodania a ktorý je zároveň funkčný a prevádzkyschopný v súlade s jeho technickým určením.

ČI. IV Kúpna cena a platobné podmienky

1. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť predávajúcemu za Tovar kúpnu cenu vo výške 944.280,- EUR; slovom Deväťsto štyridsaťštyritisícdevstoosemdesiat EUR. V kúpnej cene je zahrnutá právnym predpisom stanovená daň z pridanej hodnoty.

P.č.	Položka	M.j.	Počet m.j.	Cena za m.j. EUR s DPH	Cena celkom EUR s DPH
1.	Malé zametacie vozidlo BOSCHUNG S3 s pracovným príslušenstvom	ks	1	209.400,-	209.400,-
2.	Veľké zametacie vozidlo IVECO EURO CARGO ML150E18/P 4x2 vrátane príslušenstva	ks	1	312.840,-	312.840,-
3.	Malé polievacie vozidlo BREMACH T-REX 60	ks	1	158.280,-	158.280,-
4.	Veľké polievacie vozidlo na podvozku IVECO TRAKKER AD190T31W 4x4	ks	1	263.760,-	263.760,-
Cena celkom bez DPH					786.900,-
DPH 20%					157.380,-
Cena celkom s DPH					944.280,-

2. Kupujúci sa zaväzuje kúpnu cenu (bod 1.), resp. jej časť zaplatiť na základe faktúry vystavenej predávajúcim, ktorá bude splatná do 90 dní odo dňa jej doručenia kupujúcemu; predávajúci je oprávnený vystaviť túto faktúru najskôr v deň odovzdania Tovar resp. jeho časti; súčasťou vyúčtovania kúpnej ceny bude aj vyúčtovanie dane z pridanej hodnoty.
3. Faktúra predávajúceho musí obsahovať najmä nasledovné údaje:
- označenie „faktúra“ a jej číslo,
 - obchodné meno a sídlo kupujúceho,
 - obchodné meno a sídlo predávajúceho,
 - názov projektu: Riešenie kvality ovzdušia v meste Svit prostredníctvom modernej čistiacej techniky
 - kód ITMS: NFP24130120223
 - číslo a názov Kúpnej zmluvy,
 - názov a adresa banky predávajúceho,
 - číslo účtu predávajúceho,
 - výška požadovaná v EUR zaokrúhlená na dve desatinné miesta,
 - náležitosti pre účely DPH /sadzba DPH, DIČ/
 - podpis zodpovednej osoby.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak predávajúci nedodá kupujúcemu predmet kúpy riadne a včas, je povinný zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z kúpnej ceny za každý deň omeškania s dodaním predmetu kúpy.
5. Zmluvné strany berú na vedomie, že Tovar bude spolufinancovaný zo štrukturálnych fondov EU, Operačný program 2410000 OP Životné prostredie, Prioritná os 3-Ochrana ovzdušia a minimalizácia nepriaznivých vplyvov, Opatrenie 3.1, Ochrana ovzdušia a minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy, Kód výzvy OPZPPO3-09-3. a štátneho rozpočtu SR.

ČI. V

Nadobudnutie vlastníckeho práva a prechod nebezpečenstva škody

1. Vlastnícke právo k Tovar nadobúda kupujúci jeho prevzatím od predávajúceho (ČI. III bod 3.).
2. Nebezpečenstvo škody na Tovare prechádza na kupujúceho okamihom, keď predávajúci splní svoju povinnosť Tovar dodať kupujúcemu podľa tejto zmluvy.

ČI. VI

Práva a povinnosti zmluvných strán pri dodaní predmetu kúpy

1. Predávajúci sa v súlade s touto zmluvou zaväzuje najmä
- a) dodať kupujúcemu Tovar v dohodnutej dobe a mieste dodania;
 - b) niesť všetky nebezpečenstvá škody na Tovare až do doby, keď Tovar kupujúcemu dodá podľa ČI. III bod 3 tejto zmluvy.
2. Kupujúci sa v súlade s touto zmluvou zaväzuje najmä
- a) zaplatiť kúpnu cenu v dohodnutej výške a dohodnutým spôsobom;
 - b) prevziať Tovar v dohodnutej dobe a v mieste dodania;
 - c) niesť všetky nebezpečenstvá škody na Tovare od okamihu, kedy mu bude dodaný.

ČI. VII

Preberanie predmetu kúpy

1. Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet kúpy v dohodnutom mieste (čl. III bod 2.).
2. Kupujúci sa zaväzuje poskytnúť predávajúcemu primeranú súčinnosť v rozsahu a spôsobom potrebnom na odovzdanie predmetu kúpy.
3. Predávajúci je povinný súčasne s dodaním predmetu kúpy (čl. III bod 3.) odovzdať kupujúcemu návod k obsluhu dodaného predmetu kúpy v slovenskom jazyku a doklady, ktoré sú potrebné na prevzatie a užívanie predmetu kúpy.
4. Kupujúci sa zaväzuje predávajúcemu písomne potvrdiť prevzatie predmetu kúpy.

ČI. VIII

Zodpovednosť za vady, záruka za akosť a záručný servis

1. Predávajúci zodpovedá za vady, ktoré má predmet kúpy v čase jeho dodania kupujúcemu, ako aj za vady, ktoré sa vyskytnú po prevzatí predmetu kúpy v záručnej dobe.
2. Predávajúci preberá záruku za akosť dodaného predmetu kúpy, pričom dĺžka záručnej doby je 24 mesiacov; záručná doba začne plynúť odo dňa prevzatia predmetu kúpy kupujúcim (od dátumu uvedeného na preberacom - odovzdávacom protokole).
3. Práva zo zodpovednosti za vady, ktoré sa vyskytnú v záručnej dobe musí kupujúci uplatniť u predávajúceho v záručnej dobe, inak zaniknú.
4. Kupujúci je povinný vady predmetu kúpy bez zbytočného odkladu po ich zistení oznámiť predávajúcemu písomne na jeho vyššie uvedenú adresu, telefonicky na tel. č. 048 41 44 111 alebo na e-mailovú adresu: kurta@kurta.sk na štandardnom formulári „hlásenie vady“. V oznámení o vadách predmetu kúpy musí kupujúci vady špecifikovať (opísať, uviesť, ako sa prejavujú a ich kategóriu, kedy vznikli) a uviesť, aký nárok z väd uplatňuje (termín odstránenia vady).
5. Počas záručnej doby bude predávajúci odstraňovať vady oznámené kupujúcim bezplatne.
6. Kupujúci sa zaväzuje predávajúcemu na jeho žiadosť písomne potvrdiť odstránenie každej zistenej vady.
7. Zmluvné strany sa dohodli, že po skončení záručnej doby bude predávajúci za obvyklú odplatu vykonávať pre kupujúceho pozáručný servis predmetu kúpy.

ČI. IX

Ďalšie dojednania

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že si budú poskytovať potrebnú súčinnosť pri plnení záväzkov z tejto zmluvy a navzájom sa budú včas informovať o všetkých skutočnostiach potrebných pre ich spoluprácu podľa tejto zmluvy, najmä vzájomne si oznamovať všetky zmeny a dôležité okolnosti.
2. Predávajúci sa zaväzuje, že bude s kupujúcim bez zbytočného odkladu prerokúvať všetky otázky, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť priebeh dodania predmetu kúpy podľa tejto zmluvy, a že mu bude oznamovať všetky okolnosti, ktoré by mohli ohroziť dohodnutý termín pre dodanie predmetu kúpy.

ČI. X

Zodpovednosť za škodu

Zmluvná strana, ktorá poruší svoju povinnosť vyplývajúcu z tejto zmluvy, je povinná nahradiť škodu tým spôsobenú druhej zmluvnej strane, ibaže preukáže, že porušenie povinností bolo spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť.

ČI. XI

Zánik zmluvy

1. Zmluvný vzťah založený touto zmluvou možno skončiť dohodou zmluvných strán alebo odstúpením od zmluvy.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že predávajúci je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, ak kupujúci podstatne porušuje svoje povinnosti podľa tejto zmluvy najmä tým, ak:
 - a) bude v omeškaní so splnením svojho záväzku uvedeného v čl. VII bod 2. tejto zmluvy a nesplní svoju povinnosť ani v primeranej lehote, ktorú mu na splnenie jeho záväzku dodatočne určí predávajúci, alebo
 - b) bude v omeškaní so zaplatením dohodnutej ceny (resp. jej časti) podľa ČI. IV tejto zmluvy o dobu dlhšiu než 30 dni.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že kupujúci je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, ak predávajúci podstatne porušuje svoje povinnosti podľa tejto zmluvy najmä tým, ak bude v omeškaní so splnením svojich záväzkov uvedených v čl. III bod 3. tejto zmluvy a nesplní svoju povinnosť ani v primeranej lehote, ktorú mu na splnenie jeho záväzku dodatočne určil kupujúci, alebo ak predávajúci poruší svoje povinnosti uvedené v ČI. VII bod 1., 3. tejto zmluvy a čl. VIII bod 5 tejto zmluvy.
4. Odstúpenie zmluvnej strany od tejto zmluvy musí mať písomnú formu, musí byť doručené druhej zmluvnej strane a musí v ňom byť uvedený konkrétny dôvod odstúpenia, inak je neplatné. Povinnosť doručiť odstúpenie od tejto zmluvy sa považuje v konkrétnom prípade za splnenú dňom prevzatia odstúpenia alebo odmietnutím

toto odstúpenie prevziať. Ak sa v prípade doručovania prostredníctvom pošty vráti zásielka s odstúpením ako nedoručená alebo nedoručiteľná, považuje sa takáto zásielka za doručenú dňom, v ktorom pošta vykonala jej doručovanie (usilovala sa o doručenie v mieste uvedenom na obálke predmetnej zásielky); pre doručovanie je rozhodné sídlo predávajúceho zapísané v obchodnom registri a sídlo kupujúceho uvedené v tejto zmluve,

5. Žiadna zo zmluvných strán nie je oprávnená túto zmluvu vypovedať.

ČI. XII

Spoločné a záverečné ustanovenia

1. Zmena tejto zmluvy je možná len písomnou dohodou zmluvných strán.
2. Tento záväzkový vzťah sa spravuje Obchodným zákonníkom. Vo veciach neupravených touto zmluvou sa zmluvný vzťah spravuje príslušnými ustanoveniami právnych predpisov. Zmluvné strany sa dohodli, že úst. § 410 ods. 2 Obchodného zákonníka sa na ich záväzkové vzťahy založené touto zmluvou nepoužije.
3. Ak niektoré ustanovenia tejto zmluvy nie sú celkom alebo s Časti účinné alebo neskôr stratia účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť ostatných ustanovení. Namiesto neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu tejto zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní tejto zmluvy zmluvné strany túto otázku brali do úvahy.
4. Zmluvné strany sa zaväzujú, že si budú poskytovať súčinnosť v akejkoľvek forme, urobia všetky potrebné úkony a budú postupovať tak, aby neboli porušené alebo ohrozené práva druhého účastníka tejto zmluvy.
5. Táto zmluva nadobúda účinnosť dňom podpisu zmluvnými stranami.
6. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, dva pre predávajúceho a dva pre kupujúceho.
7. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvou prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak toho, že obsah tejto zmluvy zodpovedá ich skutočnej a slobodnej vôli, ju podpísali.
8. Neoddeliteľnými prílohami tejto zmluvy sú: Technické parametre predmetu kúpy.
Typové schválenie predmetu kúpy v zmysle zákona č. 725/2004 Z. z. vydaným Ministerstvom dopravy pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky - základný technický opis, resp. obdobné potvrdenie, vystavené na základe typovej skúšky vykonanej poverenou skúšobňou na ponúkaný typ vozidla.

Vo Svite dňa 9.5.2011

V Banskej Bystrici dňa 29.apríla 2011

signed

signed

PaedDr. Rudolf Abrahám, primátor mesta

Ing.Štefan Kurta, konateľ spoločnosti

Podrobná špecifikácia predmetu zakázky

1. Malé zametacie vozidlo s pracovným príslušenstvom **BOSCHUNG S3**

Sériovo vyrábané kompaktné vozidlo v štandardnom vyhotovení a štandardnej výbave s nasledujúcimi funkciami a parametrami:

<i>Komponent</i>	<i>Minimálne požadované technické parametre verejného obstarávateľa</i>	<i>Návrh uchádzača – technické parametre predmetu zakázky</i>
Počet kusov	1	1
Výrobca:	-	BOSCHUNG
Typ výrobku a označenie:	-	S3
Motor:	naftový motor s výkonom min. 70 kW, krútiacim momentom min. 300 Nm spĺňajúci podmienky limitu emisii EURO platného v čase predpokladanej realizácie dodávky	naftový motor s výkonom 74 kW pri 3000 min-1, krútiacim momentom 340 Nm spĺňajúci podmienky limitu emisii EURO 5
Pohon	pohon náprav 4x2 hydrostatický pohon	pohon náprav 4x2 hydrostatický pohon
Prevodovka:	Umožňujúca zametáciu rýchlosť 0-25 km/h +-10km/h a prepravnú rýchlosť 0-50 km/h +-10km/h	Umožňujúca zametáciu rýchlosť 0-25 km/h a prepravnú rýchlosť 0-50 km/h
Nápravy:	Obidve nápravy riaditeľné	Obidve nápravy riaditeľné
Hmotnosť:	Celková prípustná hmotnosť max.5000 kg	Celková prípustná hmotnosť 5000 kg
Brzdy:	Hydraulický dvojokruhový systém s posilovačom Parkovacia brzda mechanická Predné kotúčové brzdy Zadné bubnové brzdy	Hydraulický dvojokruhový systém s posilovačom Parkovacia brzda mechanická Predné kotúčové brzdy Zadné bubnové brzdy
Riadenie:	riadenie oboch náprav	riadenie oboch náprav
Elektrika:	Akumulátor 12 V / 80 Ah, elektroinštalácia 12 V Pracovné osvetlenie výstražný maják	Akumulátor 12 V / 80 Ah, elektroinštalácia 12 V Pracovné osvetlenie výstražný maják
Elektronika:	ovládací panel v kabíne vodiča	ovládací panel v kabíne vodiča
Svetlá:	V zmysle platnej legislatívy	V zmysle platnej legislatívy
Kabína:	počet miest na sedenie: 1 + 1 klimatizácia	počet miest na sedenie: 1 + 1 klimatizácia
Prístroje:	hydraulika pre pohon a ovládanie pojazdu, ventilátora a zametacieho ústrojenstva	hydraulika pre pohon a ovládanie pojazdu, ventilátora a zametacieho ústrojenstva
Farba:	Oranžová RAL 2011	Oranžová RAL 2011
Technické parametre:	nerezový zásobník na odpad hrubý objem zásobníka na odpad: min. 2,5 m3 vysýpanie odpadu do kontajnera zozadu zdvíhanie zásobníku na odpad do výšky min 1400 mm nastavba pevná – nedemontovateľná „univerzálna“ kompletný zametací agregát umiestnený pred prednou nápravou	nerezový zásobník na odpad hrubý objem zásobníka na odpad: 2,5 m3 vysýpanie odpadu do kontajnera zozadu zdvíhanie zásobníku na odpad do výšky 1400 mm nastavba pevná – nedemontovateľná „univerzálna“ kompletný zametací agregát

	<p>recirkulácia vody na zvlhčovanie odpadu v nádrži a v sacej hadici. predné zosilnené rameno na zametáciu kefu s možnosťou zametať v pravo aj v ľavo záber zametania s maximálnym počtom kief: min. 2600mm Dĺžka zadnej sacej hadice min 4000 mm Šírka vozidla: max 1500mm Rázvor : max. 2500 mm Prejazdová výška: max. 2200 mm Zásoba čistej vody min 500l</p>	<p>umiestnený pred prednou nápravou recirkulácia vody na zvlhčovanie odpadu v nádrži a v sacej hadici. predné zosilnené rameno na zametáciu kefu s možnosťou zametať v pravo aj v ľavo záber zametania s maximálnym počtom kief: 2700mm Dĺžka zadnej sacej hadice 4300 mm Šírka vozidla: 1500mm Rázvor : 2180 mm Prejazdová výška: 2200 mm s majákom Zásoba čistej vody 500l</p>
Záruka:	24 mesiacov	24 mesiacov
Termín dodania:	Do 4 mesiacov	Do 4 mesiacov

2. Malé polievacie vozidlo BREMACH T-REX 60

Podvozok pre postrekovaciú nadstavbu a prídavné zariadenia postrekovača je sériovo vyrábané vozidlo v štandardnom vyhotovení a štandardnej výbave s nasledovnými funkciami a parametrami s:

<i>Komponent</i>	<i>Minimálne požadované technické parametre verejného obstarávateľa</i>	<i>Návrh uchádzača – technické parametre predmetu zákazky</i>
Počet kusov	1	1
Výrobca:	-	BREMACH
Typ výrobku a označenie:	-	T-REX 60
Motor:	naftový motor s výkonom min. 85 kW, krútiacim momentom min. 260 Nm spĺňajúci podmienky limitu emisii EURO platného v čase predpokladanej realizácie dodávky ohrev palivového filtra	naftový motor s výkonom 125 kW, krútiacim momentom 400 Nm spĺňajúci podmienky limitu emisii EURO 5 ohrev palivového filtra
Pohon 4x4 s nasledovným voliteľným jazdným režimom:	pohon náprav 4x4 vypínateľná uzávierka diferenciálu	pohon náprav 4x4 vypínateľná uzávierka diferenciálu
Prevodovka:	Mechanická synchronizovaná 6 stupňová prevodovka Radenie prevodových stupňov mechanicky	Mechanická synchronizovaná 6 stupňová prevodovka Radenie prevodových stupňov mechanicky
Hmotnosť:	Celková hmotnosť max 6000 kg	Celková hmotnosť 6000 kg
Brzdy:	ABS – systém proti prešmyknutiu kolies pri brzdení Kotúčové brzdy na prednej aj zadnej náprave	ABS – systém proti prešmyknutiu kolies pri brzdení Kotúčové brzdy na prednej aj zadnej náprave
Riadenie:	- Ľavostranné	- Ľavostranné
Elektrika:	Akumulátor 12 V / 100 Ah, elektroinštalácia 12 V Bočné obrysové osvetlenie výstražný maják s pracovnými svetlometmi Elektronický obmedzovač maximálnej rýchlosti 90 km/hod +-	Akumulátor 12 V / 100 Ah, elektroinštalácia 12 V Bočné obrysové osvetlenie výstražný maják s pracovnými svetlometmi Elektronický obmedzovač maximálnej rýchlosti 90

	10 km/h	km/hod
Svetlá:	- V zmysle platnej legislatívy	- V zmysle platnej legislatívy
Kabína:	-počet miest na sedenie 1+2 - ľavostranné riadenie -digitálny tachograf -vyhrievané spätné zrkadlá -elektrické sťahovanie okien	-počet miest na sedenie 1+2 - ľavostranné riadenie -digitálny tachograf -vyhrievané spätné zrkadlá -elektrické sťahovanie okien
Prístroje:	-hydraulika pre pohon a ovládanie sklápavej nadstavby a cisterny	-hydraulika pre pohon a ovládanie sklápavej nadstavby a cisterny
Farba:	- Oranžová RAL 2011	- Oranžová RAL 2011
Technické parametre:	-rázvor min 2600 mm -šírka vozidla max 1800 mm –bez zrkadiel -predná upínacia doska -palivová nádrž min 70l -zábrana proti podbehnútiu	-rázvor 2600 mm -šírka vozidla 1800 mm –bez zrkadiel -predná upínacia doska -palivová nádrž 70l -zábrana proti podbehnútiu
Záruka:	24 mesiacov	24 mesiacov
Termín dodania:	Do 4 mesiacov	Do 4 mesiacov

Nadstavba 1:

Nosič výmenných nadstavieb – pevná nadstavba

<i>Komponent</i>	<i>Minimálne požadované technické parametre verejného obstarávateľa</i>	<i>Návrh uchádzača – technické parametre predmetu zákazky</i>
Počet kusov	1	1
Výrobca:	-	KURTA
Typ výrobku a označenie:	-	NNK
Popis:	Nosič výmenných nadstavieb sa požaduje ako pomocný rám s priečnikmi ako príprava pre sklápaciú korbu Oceľový spodný rám upravený proti účinkom korózie Pomocný rám s výstuhami a priečnikmi, pevná montáž na podvozok	Nosič výmenných nadstavieb je ako pomocný rám s priečnikmi ako príprava pre sklápaciú korbu Oceľový spodný rám upravený proti účinkom korózie Pomocný rám s výstuhami a priečnikmi, pevná montáž na podvozok
Hydraulický systém:	Hydraulický valec vyklápania, hydraulické čerpadlo, nádrž na hydraulický olej, ovládanie v kabíne vodiča, bez prípojky na ovládanie prívesu	Hydraulický valec vyklápania, hydraulické čerpadlo, nádrž na hydraulický olej, ovládanie v kabíne vodiča, bez prípojky na ovládanie prívesu
Povrchová úprava:	- oceľové súčasti opieskované, -čierna RAL 9011	- oceľové súčasti opieskované, -čierna RAL 9011

Záruka:	24 mesiacov	24 mesiacov
Termín dodania:	Do 4 mesiacov	Do 4 mesiacov

Nadstavba 2:

Sklápacia nadstavba - výmenná

<i>Komponent</i>	<i>Minimálne požadované technické parametre verejného obstarávateľa</i>	<i>Návrh uchádzača – technické parametre predmetu zákazky</i>
Počet kusov	1	1
Výrobca:	-	KURTA
Typ výrobku a označenie:	-	SV
Popis:	Ako sklápacia korba k podvozku 4x4 sa požaduje celokovová korba s pevným predným čelom a bočnicami umožňujúcou trojstranné sklápanie	Sklápacia korba k podvozku 4x4 je celokovová korba s pevným predným čelom a bočnicami umožňujúcou trojstranné sklápanie
Povrchová úprava:	- oceľové súčasti opieskované, - oranžová RAL 2011	- oceľové súčasti opieskované, - oranžová RAL 2011
Technické parametre:	S vnútornými rozmermi ložnej plochy šírka max 1800 mm, dĺžka min. 2900 mm Dno z kvalitnej ocele s hrúbkou plechu min. 3 mm Predné čelo z kvalitnej ocele s hrúbkou plechu min. 2,5 mm a výškou min 400 mm a max.500 mm, materiál – profilovaný plech Bočnice z kvalitnej ocele s hrúbkou plechu min. 2,5 mm a výškou min. 400 mm – profilovaný plech, bočnice na strane nedelené, valníkové prevedenie bočníc. Uchytávacie okná pre uchytenie žeriavom pre montáž a demontáž korby na nosič výmenných nadstavieb -	S vnútornými rozmermi ložnej plochy šírka 1800 mm, dĺžka 3000 mm Dno z kvalitnej ocele s hrúbkou plechu 3 mm Predné čelo z kvalitnej ocele s hrúbkou plechu 2,5 mm a výškou 400 mm, materiál – profilovaný plech Bočnice z kvalitnej ocele s hrúbkou plechu 2,5 mm a výškou 400 mm – profilovaný plech, bočnice na strane nedelené, valníkové prevedenie bočníc. Uchytávacie okná pre uchytenie žeriavom pre montáž a demontáž korby na nosič výmenných nadstavieb
Záruka:	24 mesiacov	24 mesiacov
Termín dodania:	Do 4 mesiacov	Do 4 mesiacov

Nadstavba 3:

Cisternová nadstavba – výmenná

<i>Komponent</i>	<i>Minimálne požadované technické parametre verejného obstarávateľa</i>	<i>Návrh uchádzača – technické parametre predmetu zákazky</i>
Počet kusov	1	1
Výrobca:	-	STS KOVO
Typ výrobku a označenie:	-	KNC 2
Popis:	- Výmenná cisternová nadstavba s uložením do korby sklápavej nadstavby	- Výmenná cisternová nadstavba s uložením do korby sklápavej nadstavby
Nádrž:	o objeme 2000 Litrov ako zdroj	Objem 2000 Litrov ako zdroj

	<p>tlakovej vody</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyrobená zo zliatin hliníka s jedným vlnolamom - nádrž je uložená v lôžku na samostatnom ráme - upevnená na korbe podvozku dorazmi a reťazami - na ráme sú oká pre manipuláciu s cisternou - je vybavená kohútmi, optickým ukazovateľom okamžitého stavu hladiny a prísluženstva - na nádrži je plniaci a kontrolný prielez, s rýchlootvárateľným vekom - vyústenie potrubia je pod cisternou v medzi ráme vozidla - pred nádržou je umiestnená funkčná jednotka 	<p>tlakovej vody</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyrobená zo zliatin hliníka s jedným vlnolamom - nádrž je uložená v lôžku na samostatnom ráme - upevnená na korbe podvozku dorazmi a reťazami - na ráme sú oká pre manipuláciu s cisternou - je vybavená kohútmi, optickým ukazovateľom okamžitého stavu hladiny a prísluženstva - na nádrži je plniaci a kontrolný prielez, s rýchlootvárateľným vekom - vyústenie potrubia je pod cisternou v medzi ráme vozidla - pred nádržou je umiestnená funkčná jednotka
<p>Funkčná jednotka:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - je uložená na samostatnej plošine pred nádržou - pozostáva zo samonasávacieho membránového čerpadla 100L/min, 20 bar, prednej striekacej lišty, potrubného systému, uzatváracích ovládacích prvkov a navíjacieho bubna s hadicou - Čerpadlo samonasávacie, membránové 100L/min, 20 bar - Pohon čerpadla zo silovej hydraulicky, ktorá je súčasťou podvozku, pripojením sa cez hydraulické rýchlospojky - Predná postreková lišta šírka 1500 mm, 8 ks striekacie trysky s trojuholníkovým lúčom - Postreková lišta je zavesená vpredu na základovej doske podvozku pomocou skrutkových spojov, ovládaná 	<ul style="list-style-type: none"> - je uložená na samostatnej plošine pred nádržou - pozostáva zo samonasávacieho membránového čerpadla 100L/min, 20 bar, prednej striekacej lišty, potrubného systému, uzatváracích ovládacích prvkov a navíjacieho bubna s hadicou - Čerpadlo samonasávacie, membránové 100L/min, 20 bar - Pohon čerpadla zo silovej hydraulicky, ktorá je súčasťou podvozku, pripojením sa cez hydraulické rýchlospojky - Predná postreková lišta šírka 1500 mm, 8 ks striekacie trysky s trojuholníkovým

	<p>hydraulicky od dopredu vyvedených rýchlospojok podvozku</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pohyb prednej lišty: zdvíhanie a spúšťanie základovou doskou, pretáčanie doľava a doprava hydraulicky - Ovládanie čerpadla a prednej postrekovej lišty z kabíny vodiča - Navíjací bubon uložený na konzole na pravej strane pred nádržou, navíjaný ručne - Ovládanie prívodu vody do bubna mechanicky pred bubnom - Na bubne je navinutá hadica DN ¾"- 15m s polievacou koncovkou 	<p>lúčom</p> <ul style="list-style-type: none"> - Postreková lišta je zavesená vpredu na základovej doske podvozku pomocou skrutkových spojov, ovládaná hydraulicky od dopredu vyvedených rýchlospojok podvozku - Pohyb prednej lišty: zdvíhanie a spúšťanie základovou doskou, pretáčanie doľava a doprava hydraulicky - Ovládanie čerpadla a prednej postrekovej lišty z kabíny vodiča - Navíjací bubon uložený na konzole na pravej strane pred nádržou, navíjaný ručne - Ovládanie prívodu vody do bubna mechanicky pred bubnom - Na bubne je navinutá hadica DN ¾"- 15m s polievacou koncovkou
Plnenie nádrže:	<ul style="list-style-type: none"> - z hydrantu cez bajonetovú rýchlospojku veľkosti „C“ (52) - zo zdroja tlakovej vody cez vrchný plniaci prielez nádrže 	<ul style="list-style-type: none"> - z hydrantu cez bajonetovú rýchlospojku veľkosti „C“ (52) - zo zdroja tlakovej vody cez vrchný plniaci prielez nádrže
Vyprázdňovanie nádrže:	<ul style="list-style-type: none"> - cez bajonetovú rýchlospojku veľkosti „C“ (52) – samospádom - čerpadlom cez prednú postrekovú lištu - čerpadlom cez bubon a hadicu 	<ul style="list-style-type: none"> - cez bajonetovú rýchlospojku veľkosti „C“ (52) – samospádom - čerpadlom cez prednú postrekovú lištu - čerpadlom cez bubon a hadicu
Povrchová úprava:	Oranžová RAL 2011	Oranžová RAL 2011
Záruka:	24 mesiacov	24 mesiacov
Termín dodania:	Do 4 mesiacov	Do 4 mesiacov

3. Veľké zametacie vozidlo vrátane príslušenstva IVECO EuroCargo 150E18/P 4x2

Podvozok pre zametaciu nadstavbu a prídavné zariadenia zametača sú sériovo vyrábané vozidlo a nadstavba v štandardnom vyhotovení a štandardnej výbave s nasledovnými funkciami a technickými parametrami:

Podvozok:

<i>Komponent</i>	<i>Minimálne požadované technické parametre verejného obstarávateľa</i>	<i>Návrh uchádzača – technické parametre predmetu zákazky</i>
Počet kusov:	1	1
Výrobca:	-	IVECO
Typ výrobku a označenie:	-	EuroCargo 150E18/P 4x2
Motor:	naftový motor s výkonom min. 130 kW, s krútiacim momentom min. 600 Nm spĺňajúci podmienky limitu emisií EURO platného v čase predpokladanej realizácie dodávky ohrev palivového filtra motorová brzda Palivová nádrž min 200 l uzamykateľný uzáver nádrže s priamym uzamykaním	naftový motor s výkonom 134 kW, s krútiacim momentom 610 Nm spĺňajúci podmienky limitu emisií EURO 5 ohrev palivového filtra motorová brzda Palivová nádrž 200 l uzamykateľný uzáver nádrže s priamym uzamykaním
Pohon 4x2:	uzávierka diferenciálu zadnej nápravy	uzávierka diferenciálu zadnej nápravy
Prevodovka:	mechanická min.9 stupňová prevodovka	mechanická 9 stupňová prevodovka ZF9S75TD
Nápravy:	predná náprava min. 5,3 t zadná náprava min. 10,7 t zadné vzduchové pruženie	predná náprava 5,3 t zadná náprava 10,7 t zadné vzduchové pruženie
Rám:	predný plastový nárazník zadný oceľový nárazník spodná ochrana chladiča zvuková signalizácia zaradenej spiatocky držiak rezervného kolesa s rezervným kolesom vertikálny tlmič výfuku umiestnený za kabínou vodiča	predný plastový nárazník zadný oceľový nárazník spodná ochrana chladiča zvuková signalizácia zaradenej spiatocky držiak rezervného kolesa s rezervným kolesom vertikálny tlmič výfuku umiestnený za kabínou vodiča
Brzdy:	ABS – systém proti prešmyknutiu kolies pri brzdení bezazbestové brzdové obloženie vyhrievaný sušič vzduchu	ABS – systém proti prešmyknutiu kolies pri brzdení bezazbestové brzdové obloženie vyhrievaný sušič vzduchu
Riadenie:	servoriadenie	servoriadenie
Elektrika:	akumulátor 2x12 V / 110 Ah, elektroinštalácia 24 V	akumulátor 2x12 V / 110 Ah, elektroinštalácia 24 V

Elektronika:	informačný systém o stave vozidla	informačný systém o stave vozidla
Svetlá:	2 x maják na kabíne bočné obrysové osvetlenie v zmysle platnej vyhlášky	2 x maják na kabíne bočné obrysové osvetlenie v zmysle platnej vyhlášky
Kabína:	počet miest na sedenie 1+2 nastaviteľný slpik volantu pravostranné riadenie kabína, krátka denná manuálne strešné okno sedadlá spolujazdcov pevné sedadlo vodiča odpružené elektricky nastaviteľné zrkadlá elektricky vyhrievané širokouhle spätne zrkadlo na strane vodiča rampové zrkadlo externá slnečná clona vyhrievané spätne zrkadlá elektrické ovládanie okien hydraulické sklápanie kabíny digitálny tachograf	počet miest na sedenie 1+2 nastaviteľný slpik volantu pravostranné riadenie kabína, krátka denná manuálne strešné okno sedadlá spolujazdcov pevné sedadlo vodiča odpružené elektricky nastaviteľné zrkadlá elektricky vyhrievané širokouhle spätne zrkadlo na strane vodiča rampové zrkadlo externá slnečná clona vyhrievané spätne zrkadlá elektrické ovládanie okien hydraulické sklápanie kabíny digitálny tachograf
Farba:	Oranžová RAL 2011	Oranžová RAL 2011
Technické parametre:	Celková hmotnosť max.16.000 kg	Celková hmotnosť 15.000 kg
Záruka:	24 mesiacov	24 mesiacov
Termín dodania:	Do 4 mesiacov	Do 4 mesiacov

Nadstavba 1:

Zametacia nadstavba – pevná nadstavba

<i>Komponent</i>	<i>Minimálne požadované technické parametre verejného obstarávateľa</i>	<i>Návrh uchádzača – technické parametre predmetu zákazky</i>
Počet kusov:	1	1
Výrobca:	-	KURTA
Typ výrobku a označenie:	-	Z
Motor:	zdroj energie pracovnej nadstavby pomocou samostatného naftového motora s výkonom min. 90 kW, min. EURO MOT IIIA	zdroj energie pracovnej nadstavby pomocou samostatného naftového motora s výkonom 93 kW, min. EURO MOT IIIA
Popis:	Pevná montáž nadstavby so samostatným pohonom	Pevná montáž nadstavby so samostatným pohonom
Zberná nádrž nečistôt:	Objem zberného zásobníka na tuhý pozametany odpad min. 6 m ³ s dnom zásobníka z nerezového materiálu -vyprázdňovaním zberného zásobníka na tuhý pozametany odpad hydraulickým spôsobom s vyklápacím uhlom min. 58°	Objem zberného zásobníka na tuhý pozametany odpad 6 m ³ s dnom zásobníka z nerezového materiálu -vyprázdňovaním zberného zásobníka na tuhý pozametany odpad hydraulickým spôsobom s vyklápacím uhlom min. 58°
Sacia turbína:	pohon ventilátora hydromotorom s plynulou reguláciou zmeny otáčok	pohon ventilátora hydromotorom s plynulou

	v celom pracovnom rozsahu parametre podtlaku ventilátora v sacej hubici (sacia výška max. 1300 mm) výkon sacieho ventilátora max. 17 000 m ³ za hod. pri max. otáčkach ventilátora	reguláciou zmeny otáčok v celom pracovnom rozsahu parametre podtlaku ventilátora v sacej hubici (sacia výška 1300 mm) výkon sacieho ventilátora 17 000 m ³ za hod. pri max. otáčkach ventilátora
Zametací agregát:	celková zametacia šírka min. 3100 mm aj s prednou kefou, plynulá regulácia otáčok kief, prítlakov kief a množstva zvlhčovacieho média v celom pracovnom rozsahu automatické kopírovanie priečného sklonu vozovky sacou hubicou a bočnou tanierovou kefou	celková zametacia šírka 3100 mm aj s prednou kefou, plynulá regulácia otáčok kief, prítlakov kief a množstva zvlhčovacieho média v celom pracovnom rozsahu automatické kopírovanie priečného sklonu vozovky sacou hubicou a bočnou tanierovou kefou
Vodný systém:	Zvlhčovanie zametných plôch vodou čerpanou zo zásobníka zvlhčovacieho média z nerezovej ocele s objemom min. 1500 litrov kropiaca lišta so zvlhčovacími tryskami situovanou pod predným nárazníkom podvozku s prac. šírkou min. 2000 mm zariadením pre vyfúknutie kropiaceho média (vody) z kropiaceho systému	Zvlhčovanie zametných plôch vodou čerpanou zo zásobníka zvlhčovacieho média z nerezovej ocele s objemom 1500 litrov kropiaca lišta so zvlhčovacími tryskami situovanou pod predným nárazníkom podvozku s prac. šírkou 2000 mm zariadením pre vyfúknutie kropiaceho média (vody) z kropiaceho systému
Elektrický systém:	elektrická inštalácia nadstavby 24 V	elektrická inštalácia nadstavby 24 V
Povrchová úprava:	Oranžová RAL 2011	Oranžová RAL 2011
Technické parametre:	ovládanie z kabíny vodiča s priebežnou kontrolou funkcií a náplní zametacej nadstavby (okrem uzatvárania zadného čela zberného zásobníka nadstavby) signalizácia naplnenia zásobníka pozametaného odpadu v kabíne vodiča zabezpečenie naplňovania zásobníka na zametný materiál proti možnosti vniknutia a poškodenia nadrozmernými kusmi	ovládanie z kabíny vodiča s priebežnou kontrolou funkcií a náplní zametacej nadstavby (okrem uzatvárania zadného čela zberného zásobníka nadstavby) signalizácia naplnenia zásobníka pozametaného odpadu v kabíne vodiča zabezpečenie naplňovania zásobníka na zametný materiál proti možnosti vniknutia a poškodenia nadrozmernými kusmi
Svetlá:	doplnenie nadstavby pracovným osvetlením a majákom v zadnej časti	doplnenie nadstavby pracovným osvetlením a majákom v zadnej časti
Kabína:		

Príslušenstvo:	<p>Predný kruhový zametací nástroj</p> <p>Určený pre čistenie nánosov na krajniciach po zimnej údržbe, zárezov, odvodňovacích rigolov a podobne, s nasledovnou charakteristikou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - priemerom pracovného nástroja min. 700 mm - ovládaním základných funkcií z kabíny vodiča - možnosťou plynulej regulácie otáčok nástroja - vybavením dvomi druhmi pracovných kruhových nástrojov s možnosťou alternatívnej voľby použitia pre bežné zametanie resp. agresívne čistenie štetinami z oceľových lán <p>Zadná ručná sacia hadica určená pre zber nečistôt a nánosov z ťažšie prístupných miest (šachty, vpusty, zárezy, odvodňovacie kanály a pod.) s nasledovnou charakteristikou :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dĺžkou sacej hadice min. 3,5 m - sacím priemerom o svetlosti 180 až 200 mm - sacia trubica s dĺžkou min. 1 m - možnosťou plynulej zmeny sacieho výkonu v celom pracovnom rozsahu s jej ovládaním z miesta obsluhy sacej hadice - uhlom natáčania min. $\pm 90^\circ$ od pozdĺžnej osi vozidla - odpružením zadným výkyvným výložníkom s hydraulickým resp. pneumatickým zdvíhaním 	<p>Predný kruhový zametací nástroj</p> <p>Určený pre čistenie nánosov na krajniciach po zimnej údržbe, zárezov, odvodňovacích rigolov a podobne, s nasledovnou charakteristikou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - priemer pracovného nástroja 700 mm - ovládaním základných funkcií z kabíny vodiča - možnosťou plynulej regulácie otáčok nástroja - vybavením dvomi druhmi pracovných kruhových nástrojov s možnosťou alternatívnej voľby použitia pre bežné zametanie resp. agresívne čistenie štetinami z oceľových lán <p>Zadná ručná sacia hadica určená pre zber nečistôt a nánosov z ťažšie prístupných miest (šachty, vpusty, zárezy, odvodňovacie kanály a pod.) s nasledovnou charakteristikou :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dĺžkou sacej hadice 3,5 m - sacím priemerom o svetlosti 200 mm - sacia trubica s dĺžkou 1 m - možnosťou plynulej zmeny sacieho výkonu v celom pracovnom rozsahu s jej ovládaním z miesta obsluhy sacej hadice - uhlom natáčania min. $\pm 90^\circ$ od pozdĺžnej osi vozidla - odpružením zadným výkyvným výložníkom s hydraulickým resp. pneumatickým zdvíhaním
Záruka:	24 mesiacov	24 mesiacov
Termín dodania:	Do 4 mesiacov	Do 4 mesiacov

4. Veľké polievacie vozidlo IVECO TRAKKER AD190T31W 4x4

Podvozok pre postrekovacu nadstavbu a prídavné zariadenia postrekovača sú sériovo vyrábané vozidlo a nadstavba v štandardnom vyhotovení a štandardnej výbave s nasledovnými funkciami a technickými parametrami :

Podvozok:

<i>Komponent</i>	<i>Minimálne požadované technické parametre verejného obstarávateľa</i>	<i>Návrh uchádzača – technické parametre predmetu zákazky</i>
Počet kusov:	1	1
Výrobca:	-	IVECO
Typ výrobku a označenie:	-	TRAKKER AD190T31W 4x4
Motor:	naftový motor s výkonom min. 220 kW, s krútiacim momentom min. 1300 Nm spĺňajúci podmienky limitu emisii EURO platného v čase predpokladanej realizácie dodávky ohrev palivového filtra motorová brzda Palivová nádrž min 300 l uzamykateľný uzáver nádrže s priamym uzamykaním	naftový motor s výkonom 228 kW, s krútiacim momentom min. 1300 Nm spĺňajúci podmienky limitu emisii EURO 5 ohrev palivového filtra motorová brzda Palivová nádrž min 300 l uzamykateľný uzáver nádrže s priamym uzamykaním
Pohon:	4x4, uzávierka diferenciálu prednej a zadnej nápravy	4x4, uzávierka diferenciálu prednej a zadnej nápravy
Prevodovka:	mechanická min.9 stupňová prevodovka pomocný pohon z prevodovky pre priame pripojenie čerpadla podľa DIN5462 slúžiaci na pohon sklápacej nadstavby – závislý na spojke, pomocný pohon z motora slúžiaci na pohon prídavnej nadstavby – nezávislý na spojke, min.600 Nm	mechanická 9 stupňová prevodovka ZF9S1310TO pomocný pohon z prevodovky pre priame pripojenie čerpadla podľa DIN5462 slúžiaci na pohon sklápacej nadstavby – závislý na spojke, pomocný pohon z motora slúžiaci na pohon prídavnej nadstavby – nezávislý na spojke, min.600 Nm
Nápravy:	predná náprava min. 9 t zadná náprava min. 13t predné pneu 385/65 R22,5 zadné pneu 315/80 R22,5 zadné listové pruženie	predná náprava 9 t zadná náprava 13t predné pneu 385/65 R22,5 zadné pneu 315/80 R22,5 zadné listové pruženie
Rám:	zosilnené kotevné miesta pre montáž prednej upínacej dosky bočna ochrana proti podbehnútiu predný oceľový nárazník zadný oceľový nárazník príprava pre ťahanie prívesu, ťažné zariadenie s čapom 50 mm spodná ochrana chladiča ochranné mriežky predných svetlometov zvuková signalizácia zaradenej spiatočky držiak rezervného kolesa s rezervným kolesom predná upínacia doska	zosilnené kotevné miesta pre montáž prednej upínacej dosky bočna ochrana proti podbehnútiu predný oceľový nárazník zadný oceľový nárazník príprava pre ťahanie prívesu, ťažné zariadenie s čapom 50 mm spodná ochrana chladiča ochranné mriežky predných svetlometov zvuková signalizácia zaradenej spiatočky držiak rezervného kolesa s rezervným kolesom predná upínacia doska
Brzdy:	ABS – systém proti prešmyknútiu kolies pri brzdení bezazbestové brzdové obloženie vyhrievaný sušič vzduchu	ABS – systém proti prešmyknútiu kolies pri brzdení bezazbestové brzdové obloženie vyhrievaný sušič vzduchu
Riadenie:	servoriadenie	servoriadenie
Elektrika:	akumulátor 2x12 V / 220 Ah, elektroinštalácia 24 V	akumulátor 2x12 V / 220 Ah, elektroinštalácia 24 V

Elektronika:	informačný systém o stave vozidla	informačný systém o stave vozidla
Svetlá:	bočné obrysové osvetlenie 2 x maják na kabíne v zmysle platnej legislatívy	bočné obrysové osvetlenie 2 x maják na kabíne v zmysle platnej legislatívy
Kabína:	počet miest na sedenie 1+1 nastaviteľný slpik volantu ľavostranné riadenie krátka denná sedadlo spolujazdca pevné sedadlo vodiča odpružené elektricky nastaviteľné zrkadlo na strane spolujazdca elektricky nastaviteľné zrkadlo na strane vodiča elektricky vyhrievané širokoúhle spätné zrkadlo na strane vodiča rampové zrkadlo externá snečná clona vyhrievané spätné zrkadlá elektrické ovládanie okien hydraulické sklápanie kabíny digitálny tachograf imobilizér v kľúči	počet miest na sedenie 1+1 nastaviteľný slpik volantu ľavostranné riadenie krátka denná sedadlo spolujazdca pevné sedadlo vodiča odpružené elektricky nastaviteľné zrkadlo na strane spolujazdca elektricky nastaviteľné zrkadlo na strane vodiča elektricky vyhrievané širokoúhle spätné zrkadlo na strane vodiča rampové zrkadlo externá snečná clona vyhrievané spätné zrkadlá elektrické ovládanie okien hydraulické sklápanie kabíny digitálny tachograf imobilizér v kľúči
Farba:	Oranžová RAL 2011	Oranžová RAL 2011
Technické parametre:	Celková hmotnosť max. 22.000 kg	Celková hmotnosť 22.000 kg technická, 18.000 kg legislatívna
Záruka:	24 mesiacov	24 mesiacov
Termín dodania:	Do 4 mesiacov	Do 4 mesiacov

Nadstavba 1:

Nosič výmenných nadstavieb – pevná nadstavba

<i>Komponent</i>	<i>Minimálne požadované technické parametre verejného obstarávateľa</i>	<i>Návrh uchádzača – technické parametre predmetu zákazky</i>
Počet kusov:	1	1
Výrobca:	-	KURTA
Typ výrobku a označenie:	-	NNK
Popis:	Nosič výmenných nadstavieb sa požaduje ako pomocný rám s priečnikmi ako príprava pre sklápaciú korbu Oceľový spodný rámom upravený proti účinkom korózie Pomocný rám s výstuhami a priečnikmi, pevná montáž na podvozok	Nosič výmenných nadstavieb je ako pomocný rám s priečnikmi ako príprava pre sklápaciú korbu Oceľový spodný rám upravený proti účinkom korózie Pomocný rám s výstuhami a priečnikmi, pevná montáž na podvozok
Hydraulický systém:	Hydraulický valec vyklápania, hydraulické čerpadlo, nádrž na hydraulický olej, ovládanie v kabíne vodiča, bez prípojky na ovládanie privesu	Hydraulický valec vyklápania, hydraulické čerpadlo, nádrž na hydraulický olej, ovládanie v kabíne vodiča, bez prípojky na ovládanie privesu
Povrchová úprava:	oceľové súčasti opieskované, čierna RAL 9011	oceľové súčasti opieskované, čierna RAL 9011
Záruka:	24 mesiacov	24 mesiacov
Termín dodania:	Do 4 mesiacov	Do 4 mesiacov

Nadstavba 2:

Sklápacia nadstavba - výmenná

<i>Komponent</i>	<i>Minimálne požadované technické parametre verejného obstarávateľa</i>	<i>Návrh uchádzača – technické parametre predmetu zákazky</i>
Počet ks:	1	1
Výrobca:	-	KURTA
Typ výrobku a označenie:	-	SV

Popis:	sklápacia korba k podvozku 4x4 sa požaduje celokovová s pevným predným čelom a bočnicami umožňujúcou trojstranné sklápanie	sklápacia korba k podvozku 4x4 je celokovová s pevným predným čelom a bočnicami umožňujúcou trojstranné sklápanie
Povrchová úprava:	oceľové súčasti opieskované, oranžová RAL 2011	oceľové súčasti opieskované, oranžová RAL 2011
Technické parametre:	Vnútorne rozmery ložnej plochy šírka 2300 - 2400 mm, dĺžka 4000 - 4400 mm Dno z kvalitnej ocele s hrúbkou plechu min. 5 mm Predné čelo z kvalitnej ocele s hrúbkou plechu min. 2,5 mm a výškou min 900 mm a max. 1100 mm, materiál – profilovaný plech Bočnice z kvalitnej ocele s hrúbkou plechu min. 2,5 mm a výškou min. 600 mm – profilovaný plech, bočnice na strane nedelené, valníkové prevedenie bočníc. Uchytávacie okná pre uchytanie žeriavom pre montáž a demontáž korby na nosič výmenných nadstavieb	Vnútorne rozmery ložnej plochy šírka 2350 mm, dĺžka 4200 mm Dno z kvalitnej ocele s hrúbkou plechu 5 mm Predné čelo z kvalitnej ocele s hrúbkou plechu 2,5 mm a výškou 1100 mm, materiál – profilovaný plech Bočnice z kvalitnej ocele s hrúbkou plechu min. 2,5 mm a výškou 600 mm – profilovaný plech, bočnice na strane nedelené, valníkové prevedenie bočníc. Uchytávacie okná pre uchytanie žeriavom pre montáž a demontáž korby na nosič výmenných nadstavieb
Záruka:	24 mesiacov	24 mesiacov
Termín dodania:	Do 4 mesiacov	Do 4 mesiacov

Nadstavba 3:

Cisternová nadstavba – výmenná

<i>Komponent</i>	<i>Minimálne požadované technické parametre verejného obstarávateľa</i>	<i>Návrh uchádzača – technické parametre predmetu zákazky</i>
Počet kusov:	1	1
Výrobca:	-	STS KOVO
Typ výrobku a označenie:	-	KNC 6
Popis:	Výmenná cisternová nadstavba s uložením na nosič výmenných nadstavieb	Výmenná cisternová nadstavba s uložením na nosič výmenných nadstavieb
Nádrž:	Objem min. 6000 litrov ako zdroj tlakovej vody kruhový tvar vyrobená z konštrukčnej ocele triedy 11, s prepážkou konštruovaná na tlak 3,3 bar, s predprípravou využitia ako sacia cisterna vybavená kohútmi, optickým ukazovateľom okamžitého stavu hladiny a príslušenstvom nádrži a plniaci, a kontrolný priedez, s rýchlootvárateľným vekom vybavená jednoduchým rebríkom rúrkovej konštrukcie k priedezu vybavená potrubím proti preplneniu cisterny. Funkčná jednotka umiestnená pred nádržou	Objem 6000 litrov ako zdroj tlakovej vody kruhový tvar vyrobená z konštrukčnej ocele triedy 11, s prepážkou konštruovaná na tlak 3,3 bar, s predprípravou využitia ako sacia cisterna vybavená kohútmi, optickým ukazovateľom okamžitého stavu hladiny a príslušenstvom nádrži a plniaci, a kontrolný priedez, s rýchlootvárateľným vekom vybavená jednoduchým rebríkom rúrkovej konštrukcie k priedezu vybavená potrubím proti preplneniu cisterny. Funkčná jednotka umiestnená pred nádržou
Funkčná jednotka:	pozostáva zo samonasávacieho čerpadla, prednej striekacej lišty, potrubného systému, uzatváracích ovládacích prvkov a navíjacieho bubna s hadicou čerpadlo samonasávacie min. 250L/min, min. 50 bar, min. 26 kW s ručným regulátorom tlaku vody pohon čerpadla je hydraulicky, od	pozostáva zo samonasávacieho čerpadla, prednej striekacej lišty, potrubného systému, uzatváracích ovládacích prvkov a navíjacieho bubna s hadicou čerpadlo samonasávacie 250L/min, 50 bar, 26 kW s ručným regulátorom tlaku vody

	<p>komunálnej hydrauliky podvozku, ovládaného z kabíny vodiča</p> <p>predná postreková lišta: šírka 2500 mm, 12 ks striekacie trysky s nehrdzavejúcej ocele s trojuholníkovým lúčom</p> <p>pohyb prednej lišty: pretáčanie doľava a doprava - hydraulicky</p> <p>ovládanie čerpadla a prednej postrekovej lišty z kabíny vodiča</p> <p>navíjací bubon uložený na samostatnej konzole na pravej strane pred nádržou, navíjaný ručne</p> <p>ovládanie prívodu vody do bubna mechanicky pred bubnom</p> <p>na bubne je navinutá hadica DN ¾“ – min. 20m so striekacou pištoľou</p>	<p>pohon čerpadla je hydraulicky, od komunálnej hydrauliky podvozku, ovládaného z kabíny vodiča</p> <p>predná postreková lišta: šírka 2500 mm, 12 ks striekacie trysky s nehrdzavejúcej ocele s trojuholníkovým lúčom</p> <p>pohyb prednej lišty: pretáčanie doľava a doprava - hydraulicky</p> <p>ovládanie čerpadla a prednej postrekovej lišty z kabíny vodiča</p> <p>navíjací bubon uložený na samostatnej konzole na pravej strane pred nádržou, navíjaný ručne</p> <p>ovládanie prívodu vody do bubna mechanicky pred bubnom</p> <p>na bubne je navinutá hadica DN ¾“ – 20 m so striekacou pištoľou</p>
Plnenie nádrže:	<p>z hydrantu cez bajonetovú rýchlospojku veľkosti „B“ (75)</p> <p>zo zdroja tlakovej vody cez vrchný plniaci prielez nádrže</p> <p>vlastným čerpadlom</p>	<p>z hydrantu cez bajonetovú rýchlospojku veľkosti „B“ (75)</p> <p>zo zdroja tlakovej vody cez vrchný plniaci prielez nádrže</p> <p>vlastným čerpadlom</p>
Vyprázdňovanie nádrže:	<p>cez bajonetovú rýchlospojku veľkosti „B“ (75) – samospádom</p> <p>čerpadlom cez bajonetovú rýchlospojku veľkosti „C“ (52)</p> <p>čerpadlom cez prednú postrekovú lištu</p> <p>čerpadlom cez bubon a hadicu</p>	<p>cez bajonetovú rýchlospojku veľkosti „B“ (75) – samospádom</p> <p>čerpadlom cez bajonetovú rýchlospojku veľkosti „C“ (52)</p> <p>čerpadlom cez prednú postrekovú lištu</p> <p>čerpadlom cez bubon a hadicu</p>
Povrchová úprava:	Oranžová RAL 2011	Oranžová RAL 2011
Príslušenstvo:	<p>odkladacie žľaby pre hadice a príslušenstvo po bokoch cisterny z eloxovaného Al plechu</p> <p>uzamykateľná plastová skrinka pre uloženie príslušenstva na boku nadstavby</p> <p>zadné obrysové osvetlenie nadstavby</p> <p>odrazové označenie na zvýšenie viditeľnosti a rozoznateľnosti</p> <p>vnútorný náter cisterny: odolný korózii, vhodný pre pitnú vodu</p> <p>Uchytávacie okná pre uchytenie žeriavom pre montáž a demontáž korby na nosič výmenných nadstavieb</p> <p>4 ks odstavných nôh pre sezónne uloženie</p>	<p>odkladacie žľaby pre hadice a príslušenstvo po bokoch cisterny z eloxovaného Al plechu</p> <p>uzamykateľná plastová skrinka pre uloženie príslušenstva na boku nadstavby</p> <p>zadné obrysové osvetlenie nadstavby</p> <p>odrazové označenie na zvýšenie viditeľnosti a rozoznateľnosti</p> <p>vnútorný náter cisterny: odolný korózii, vhodný pre pitnú vodu</p> <p>Uchytávacie okná pre uchytenie žeriavom pre montáž a demontáž korby na nosič výmenných nadstavieb</p> <p>4 ks odstavných nôh pre sezónne uloženie</p>
Hydraulika:	<p>pre pohon a ovládanie čerpadla a prednej striekacej lišty</p> <p>využíva hydrogenerátor s meniteľným geometrickým objemom, olej a ovládanie z podvozku</p> <p>pripojenie nadstavby k podvozku cez rýchlospojky</p> <p>ostatné prvky hydraulického okruhu - chladič, ovládacie a bezpečnostné prvky a rozvod s rýchlospojkami s umiestnením na nadstavbe</p>	<p>pre pohon a ovládanie čerpadla a prednej striekacej lišty</p> <p>využíva hydrogenerátor s meniteľným geometrickým objemom, olej a ovládanie z podvozku</p> <p>pripojenie nadstavby k podvozku cez rýchlospojky</p> <p>ostatné prvky hydraulického okruhu - chladič, ovládacie a bezpečnostné prvky a rozvod s rýchlospojkami s umiestnením na nadstavbe</p>
Záruka:	24 mesiacov	24 mesiacov
Termín dodania:	Do 4 mesiacov	Do 4 mesiacov